特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 YG2004-17PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/013061	国際出願日 (日. 月. 年) 08. 09. 2004	優先日 (日.月.年) 04.11.2003	
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. ⁷ A01K67/02	27, G01N33/15 // C12N15/12		
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構			
 この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 この報告には次の附属物件も添付されている。 a. □ 附属書類は全部で ページである。 			
b. 🗹 電子媒体は全部で ディスク 1 を配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照)	枚 ように、電子形式による配列表又は配?		
b. 図 電子媒体は全部でディスク1を配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 図 第 I 欄 国際予備審査報	枚 ように、電子形式による配列表又は配え と含む。 最告の基礎 と又は産業上の利用可能性についての国 の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 に献	列表に関連するテーブルを含む。	
b. 図 電子媒体は全部で ディスク 1 を配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を	枚 ように、電子形式による配列表又は配え と含む。 最告の基礎 と又は産業上の利用可能性についての国 の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の 及び説明 「献 」 一る意見	列表に関連するテーブルを含む。 別際予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付	

第Ⅰ	欄	報告の基礎		
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	1.7	
		出願時の言語による国際出願	. 0/20	
			語に翻訳された、この国際出願の翻訳文	
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))		
		■ 国際公開(PCT規則12.4(a))		
		■ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	(a))	
2.	この た差	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	: (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)	
	V	出願時の国際出願書類		
		明細書		
		第ページ	出願時に提出されたもの	
		第 ページ*、	· 付けで国際予備審査機関が受理したもの · 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		請求の範囲		
		第	出願時に提出されたもの	
		第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			170 と国际了偏番登機関か支埋したもの	
i		図面 第一次 (図)	山原性に対しまします。	
		第 ページ/図*.	田願時に従口されたもの 付けで国際予備案本機関が必用したもの	
-		第ページ/図 *、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
ı		配列表又は関連するテーブル		
		配列表に関する補充欄を参照すること。		
		·		
3.		補正により、下記の書類が削除された。		
		明細書 第	ページ	
		」請求の範囲第	項	
		図面 第 配列表(具体的に記載すること)	ページ/図	
		」 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)	
		,		
1. ľ		この部件は		
*· [1	この報告は、備元懶に示したように、この報告にえてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	
		図面 第	ス ページ/図	
		配列表(具体的に記載すること)		
	j	.! 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)	
* 4.	仁郎	亥当する場合、その用紙に"superseded"と記入。	されることがある。	
	,			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲				
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>8-16</u> 請求の範囲 <u>1-7</u>				
・ 産業上の利用可能性(I	A) 請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	有 			

文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:JP 2003-164238 A(科学技術振興事業団)2003.06.10

文献 2:Biochim. Biophys. Acta., 1999, 1426(1), p. 126-32

文献 3:Br. J. Nutr., 2002, 87(2), p. 157-62

文献 4: 東京慈恵会医科大学雑誌, 2000, 115(2), p. 173-83

請求の範囲 1-7 に係る発明は、国際調査報告に引用された上記文献 1-4 に対し進歩 性を有しない。

文献1には、レギュカルチン遺伝子が導入され、レギュカルチンを過剰発現するホ モ体のトランスジェニックラット、および該トランスジェニックラットをインスリン 非依存性糖尿病の予防・治療薬のスクリーニングに用いることが記載されている (特 に、請求項1,5,13,16)。

文献 2-4 には、インスリン非依存性糖尿病のモデル動物であるラットを 25-48 週飼

育して状態を観察することが記載されている。 文献 1-4 に記載された発明を基に、文献 1 に記載されたトランスジェニックラット をインスリン非存性糖尿病のモデル動物として、文献 2-4 に記載された程度の期間飼 育して状態を観察することは当業者が容易になし得たことであり、ここで飼育されたラットは本願発明に係る「高アルブミン血症モデル動物」と動物として区別をするこ

とができない。

請求の範囲 8-16 に係る発明は、文献 1-4 に対し進歩性を有する。

文献 1-4 には、レギュカルチン遺伝子が導入され、レギュカルチンを過剰発現する トランスジェニック非ヒト動物を、高脂血症及び/又は高アルブミン血症のモデル動 物として使用することは記載されておらず、しかもその点は文献 1-4 の記載から当業 者といえども容易に想到し得ないものである。

配列表に関する補充欄					
第I欄2.の続き					
1. この国際出願で開 以下に基づき国際		ルかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 B告を作成した。			
a. タイプ	V	配列表			
		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		紙形式			
	v	電子形式			
c.提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの			
	☑	この国際出願と共に電子形式により提出されたもの			
		出願後に、調査又は審査のために、この国際機関に提出されたもの			
	- · []				
b	2.				
3. 補足意見:					
-	-				
-					

*第 I 欄 4. に該当する場合、国際予備審査報告書の基礎となる配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と

様式PCT/IPEA/409 (配列表に関する補充欄) (2005年4月)

記入されることがある。